

Prinzing GmbH Anlagentechnik und Formenbau, 89143 Blaubeuren, Niemcy

## Rumuńska firma budowlana Victor Construct inwestuje w nowoczesną maszynę do produkcji kręgów i rur

Rumuńska firma Victor Construct od ponad 20 lat odnosi sukcesy w branży budowlanej. Przedsiębiorstwo założone w 1993 r. pod nazwą Victor Company przez obecnego dyrektora i właściciela, Victora Mihalachi, rozpoczęło działalność jako niewielka firma budowlana, zatrudniająca 10 pracowników. Obecnie w firmie Victor Construct pracuje 700 osób, a przedsiębiorstwo cieszy się doskonałą renomą w całej Rumunii. Obok klasycznej działalności budowlanej przedsiębiorstwo rozpoczęło również produkcję prefabrykatów betonowych i obecnie dysponuje trzema zakładami betonowymi i jedną zwirownią.

Firma Victor Construct specjalizuje się w budowie domów wielorodzinnych, szkół, hal magazynowych, stacji benzynowych, centrów handlowych i kościołów. Bogatą ofertę usług firmy Victor Construct w sektorze budownictwa naziemnego uzupełniają modernizacje obiektów historycznych.

### System Tornado do produkcji kręgów i rur

Poza tą obszerną i imponującą działalnością w obrębie budownictwa naziemnego pomyślny rozwój przedsiębiorstwa dostrzegalny jest również w zakładach betonowych firmy Victor Construct, w których produkowane są między innymi różnorodne wyroby wykorzystywane w budownictwie podziemnym. Aby rozszerzyć swoją ofertę wyrobów, firma Victor Construct zainwestowała niedawno w nową maszynę do produkcji kręgów i rur firmy Prinzing z Blaubeuren w Niemczech.



Nowy system Tornado 200/150 firmy Prinzing w zakładzie firmy Victor Construct w Rumunii.



Victor Mihalachi osobiście przekonuje się o jakości wyrobów wyprodukowanych w systemie Tornado i jest niezwykle zadowolony z rezultatów.



Firma Victor Construct produkuje w systemie Tornado głównie zwęzły i kręgi studienne, w razie potrzeby również z zabetonowanymi (podczas produkcji) stopniami złączowymi.



Produkcja rur z końcami kielichowymi podczas oficjalnej prezentacji systemu Tornado firmy Prinzing.

Po dokładnej analizie i obejrzeniu różnych maszyn zdecydowano się na model Tornado 200/150. Tornado umożliwia produkcję prawie całego wymaganego spektrum wyrobów, o średnicy nominalnej do 2000 mm i wysokości konstrukcyjnej do 1500 mm. W pełni zautomatyzowana maszyna Tornado jest wykorzystywana między innymi do produkcji podstaw studzienek, kręgów i zwężek, rur kielichowych, pokryw i elementów o przekroju prostokątnym. W razie potrzeby elementy mogą być produkowane z zabetonowanymi stopniami złączowymi.

Przy tak dużym zróżnicowaniu wyrobów kluczowe znaczenie ma czas zmiany formy. W przypadku opisywanej maszyny wynosi on poniżej 30 min, co przesądza o jego uniwersalności. Dzięki temu system może być wykorzystywany do wydajnej produkcji elementów w miarę zapotrzebowania, bez konieczności długiego przechowywania ich w magazynie.

Produkcja za pomocą systemu Tornado odbywa się pod osłoną hali, co przyczynia się do redukcji hałasu. Wyroby są rozformowywane w maszynie.

Faza testów przebiegła bardzo dobrze i została szybko zakończona, więc można było niezwłocznie rozpocząć masową produkcję wysokiej jakości elementów wykorzystywanych w budownictwie podziemnym. Cały proces rozruchu przebiegł pomyślnie, ku pełnemu zadowoleniu Victora Mihalachi.

#### WIĘCEJ INFORMACJI

**PRINZING**  
TOP-WERK MEMBER  
MADE IN GERMANY

Prinzing GmbH Anlagentechnik und Formenbau  
Zum Weissen Jura 3  
89143 Blaubeuren, Niemcy  
T +49 7344 1720  
F +49 7344 17280  
info@prinzing-gmbh.de  
www.prinzing-gmbh.de

## BIBM Congress 2014 – in cooperation with CPI

Precast seat,  
Istanbul

## PRECAST SOLUTIONS FOR REAL LIFE

[www.bibmcongress.eu](http://www.bibmcongress.eu)

Organizers



General Sponsor



Sponsor

